

				(IOL)				

電源投入後、画像診断画面を表示した場合は、**A/B-Bio切替ボタン**を3秒以上押して眼軸長測定機能に切り換えます。

□ □ □ □ □ □ □




☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

② ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

眼軸長測定プローブの接眼部を清浄にし、アゴ台測定の場合は被検者をアゴ台に固定します。

- (1) 角膜を圧迫しないように注意して、眼軸長測定プローブの接眼部を角膜中心に垂直に当てます。
- (2) 装置は視軸を捉えると、モニター音で知らせます。モニター音が連続して鳴るように、プローブの位置合わせを行います。
- (3) モニター音が連続的に鳴り始めたら、装置は自動的にデータの取り込みを始めます。取り込みが終わるまでそのままの状態を維持してください。
- (4) 長い取り込み音がしたら測定は終了です。眼軸長測定プローブを被検眼から離してください。
- (5) 引き続き他眼を測定する場合は、測定終了画面のRight/Leftキー(①)を押して測定眼の設定を切り換えます。  
また、必要に応じて測定条件の変更も行ってください。(「2 測定条件の設定」参照)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

プリントボタンを押して、測定結果をプリントアウトします。引き続きIOLパワー計算を行う場合は、IOLキー(11)を押してIOLパワー計算機能に切り換えます。(「IOLパワー計算」参照)

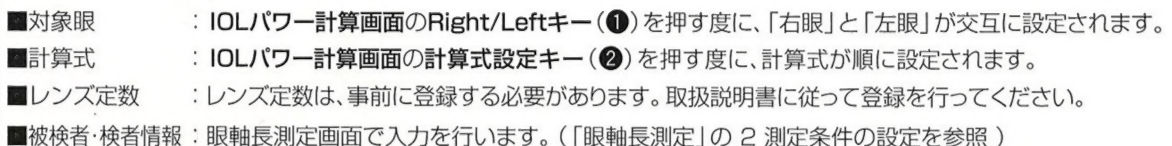
次の被検者を測定する時は、必ず**NEW**キー(12)を押して、前の被検者の測定データや設定を消去してください。

0 1 0 0 0 0 0

眼軸長測定プローブは清浄にした後、プローブホルダーに戻しておいてください。

電源投入後、眼軸長測定画面を表示した後、IOLキー（「眼軸長測定」の⑪）を押してIOLパワー計算機能に切り換えます。

## IO Lデータリスト表示画面



■眼軸長(AXIAL)／前房深度(ACD)／角膜屈折力or角膜曲率半径(K1/K2)／術後の期待眼屈折力(Desired Ref.)

入力部分(③、④、⑤、⑥)を押して白黒反転表示に切り換えた後、数字キー(⑦)で入力し、再度入力部分(③、④、⑤、⑥)を押して確定します。眼軸長測定後直ぐに計算を行う場合は、既に眼軸長(AXIAL)には測定結果が入力されています。

■レンズ定数(A-Constant/SF/a0・a1・a2)

計算式に対応したIOLの各種レンズ定数を、直接入力する方法とIOLデータリストから選択する方法のいずれかにより入力します。

### (1) 直接入力

レンズ定数キー(⑧)を押して白黒反転表示に切り換えた後、数字キー(⑦)で入力し、再度レンズ定数キー(⑧)を押して確定します。

(2) IOLデータリストからの入力

レンズ定数キー (8) を押し、IOL データリスト (9) を表示させた後、IOL 選択キー (10) で選択し、再度レンズ定数キー (8) を押し、確定します。

計算データを全て入力すると、自動的に計算が行われ結果が表示されます。

プリントボタンを押して、計算結果をプリントアウトします。引き続き他眼を計算する場合は、IOL/パワー計算画面のRight/Leftキー(①)を押して対象眼の設定を切り換えます。また、必要に応じて計算条件の変更も行ってください。  
(「2 計算条件の設定」参照)

☐ ☐ OFF